



Наука для бизнеса

Cipline Alka

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Артикул 13-3470 — 20 л

Щелочное низкотемпературное средство для CIP

Описание

- Предназначено для рециркуляционной мойки трубопроводов, линий розлива и емкостей, автоматической беспенной мойки коптильных печей, для мытья автоцистерн, резервуаров, тары, инвентаря, инструментов, технологического оборудования.
- Эффективно удаляет белок, крахмал, масложировые и другие загрязнения органического происхождения.
- Подходит для использования в таромоечных машинах.
- ! Не применять на алюминиевых, латунных и других поверхностях, неустойчивых к действию щелочи.



Область применения

На предприятиях пищевой, перерабатывающей, машиностроительной, топливно-энергетической, нефтеперерабатывающей и других видов промышленности, общественного питания, торговли, в ЛПУ, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и других образовательных учреждениях, общественных зданиях и сооружениях, объектах социального обеспечения, предприятиях ЖКХ, на транспорте, в строительной индустрии.

Способ применения



Автоматизированная и CIP мойка:

Рекомендуется использовать в соединении с автоматическими системами дозирования в концентрации 0,3-2,0%.



Автоматическая мойка коптильных печей:

Проверить наличие средства в канистре → в автоматическом режиме необходимо руководствоваться инструкцией производителя оборудования.



Для мойки посуды в ПММ:

Используйте автоматическое дозирующее оборудование для своевременной подачи моющего средства в бак ПММ из расчета 0,25 – 1,5 г на литр воды.

Состав

>30% вода деионизированная, 15-30% гидроксид натрия, <5% НПАВ, комплексообразователи, поликарбосилаты.

Показатель pH ≈ 12,5

Меры предосторожности

Средство содержит щёлочь. Не употреблять в пищу. Не смешивать с другими чистящими и моющими средствами. Использовать перчатки. При попадании на кожу или в глаза промыть большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу.



Хранение и транспортировка

Хранить в местах, недоступных для детей, отдельно от пищевых продуктов и лекарственных средств, вдали от источников тепла при t° от -5°C до +30°C. Средство замерзает, после оттаивания сохраняет свои свойства. Перевозится всеми видами транспорта. Средство не является опасным грузом.

Срок годности: 3 года с даты изготовления.

Продукт разработан для профессионального применения. Компания-производитель не несет ответственности за неправильное использование и хранение средства.

Произведено в России.

www.himpromlab.com